



# SPECIFICA TECNICA

Numero: 010 – rev:04 data revisione:22/03/2016

<b>Prodotto:</b> ACIDO FOSFORICO 75%  <b>Grado:</b> Food Grade <b>E number(s):</b> E338 <b>Formula:</b> H3PO4 <b>Peso molecolare:</b> 98 <b>EINECS:</b> 231 – 633 -2 <b>CAS number:</b> 76664 – 38 -2	<b>Numero: 010 – REV. 03</b> <b>Data Rev.: 26.10.2015</b>
--	--

Caratteristiche prodotto	Valore	Tolleranza + / -	UM	Metodo di analisi
Titolo	75.0	1	%	ME 45
Densità (20°C)	1.560	Min.	g/cm <sup>3</sup>	ME 21
Pb	0.5	Max	ppm	Metodo Fornitore
As	0.5	Max	ppm	Metodo Fornitore
F	10.0	Max	ppm	Metodo Fornitore
Cd	0.2	Max	ppm	Metodo Fornitore
Hg	0.05	Max	ppm	Metodo Fornitore
Metalli pesanti	5	Max	ppm	Metodo Fornitore
Fe	5.0	Max	ppm	Metodo Fornitore
Cu	1.0	Max	ppm	Metodo Fornitore
Ni	1.0	Max	ppm	Metodo Fornitore

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287

Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale



Cl	10.0	Max	ppm	Metodo Fornitore
SO4	350.0	Max	ppm	Metodo Fornitore
Acidi volatili (acido acetico)	10	Max	ppm	Metodo Fornitore
Nitrati (NaNO3)	5	Max	ppm	Metodo Fornitore
APHA color	25	Max	Hazen	Metodo Fornitore

RESPONSABILE LABORATORIO

.....

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: [info@bcprodottichimici.it](mailto:info@bcprodottichimici.it) – [www.bcprodottichimici.it](http://www.bcprodottichimici.it) R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287

Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale